

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES-DEPARTEMENT ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Emplois du temps M1 OBEM S1 2022/2023

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
SAM						
DIM	PHYSIQUE ET HYDRODYNAMIQUE MARINE CR BACHARI C3	METEOROLOGIE ET RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE CR NACEF 231D	CR CYCLE DE LA MATIERE TOUAHRIA E5	TP PHYSIQUE ET HYDRODYNAMIQUE MARINE G3 1/15J BACHARI 122 FSB		
				TP METEOROLOGIE ET RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE G3 1/15J NACEF 106 FSB		
LUN	RESSOURCES NECTO BENTHIQUES TP G1/G2 1/15 137 FSB		RESSOURCES PELAGIQUES TP G1/G2 1/15 MELLAK 137 FSB		RESSOURCES NECTO BENTHIQUES TP G3 1/15 137 FSB	
MAR	RESSOURCES PELAGIQUES TP G1/G2 1/15 MELLAK 122 FSB		TD CYCLE DE LA MATIERE G3 TOUAHRIA 363	FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES MARINS CR KHERCHOUCHE R6	FONCTIONNEMENT DES ECOSYSTEMES MARINS CR KHERCHOUCHE R6	CR COMMUNICATION MESSAOUD R6
			TD FONCTIONNEMENT G1 ???? 247			
MER	TD FONCTIONNEMENT G3 XXXXX 449	TD FONCTIONNEMENT G2 XXXXX 164	RESSOURCES PELAGIQUES CR HAFERSSAS 103D	TP PHYSIQUE ET HYDRODYNAMIQUE MARINE G1/G2 1/15J BACHARI 122FSB		
	TD CYCLE DE LA MATIERE G2 1/15 TOUAHRIA 451	TD CYCLE DE LA MATIERE G1 1/15 TOUAHRIA 404		TP METEOROLOGIE ET RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE G1/G2 1/15J NACEF 137 FSB		
JEU	RESSOURCES NECTO-BENTHIQUES CR AMIRA 117D	DYNAMIQUE DES POPULATIONS CR NOUAR 117D	DYNAMIQUE DES POPULATIONS CR NOUAR 117D		DYNAMIQUE DES POPULATIONS NOUAR TP G1 /G2/G3/ 122 FSB	

FACULTE DES SCIENCES BIOLOGIQUES-DEPARTEMENT ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Emplois du temps M2 OBEM S1 2022/2023

	08:00-09:30	09:40-11:10	11:20-12:50	13:00-14:30	14:40-16:10	16:20-17:50
Sam		TECHNIQUE D'EXPLORATION SUBAQUATIQUE SILHADI G1/G2 137 FSB		TECHNIQUE EXPLORATION SUBAQUATIQUE CR SILHADI R5		
Dim	TYPOLOGIE DES BIOCENOSSES MARINES TP BENSARI G1 A5		ALTERATION DES ECOSYSTEMES MARINS TP G1 ZAGH SALLE 8 (BLOC L3)			
	ALTERATION DES ECOSYSTEMES MARINS TP G2 ZAGH SALLE 8 (BLOC L3)		TYPOLOGIE DES BIOCENOSSES MARINES TP BENSARI G2 A5			
Lun						
Mar	ALTERATION DES ECOSYSTEMES MARINS CR ZAGH C3	ALTERATION DES ECOSYSTEMES MARINS CR ZAGH C3		BIOLOGIE MOLECULAIRE APPLIQUEE CR CHERBAL D4	BIOLOGIE MOLECULAIRE APPLIQUEE CR CHERBAL D4	
Mer	AMENAGEMENT ET DVMT DURABLE CR REBZANI D5	ALTERATION DES ECOSYSTEMES MARINS TD G1 ZAGH 420	AMENAGEMENT ET DVMT DURABLE REBZANI TD G1 411	BIOLOGIE MOLECULAIRE APPLIQUEE TP G1/G2 1/15 MEHEMAI 137 FSB		
		AMENAGEMENT ET DVMT DURABLE REBZANI TD G2 340	ALTERATION DES ECOSYSTEMES MARINS TD G2 ZAGH 401			
Jeu	ENTREUPRENARIAT CR DJEKBARA C3		TYPOLOGIE DES BIOCENOSSES MARINES CR BENSARI C3	TYPOLOGIE DES BIOCENOSSES MARINES CR BENSARI C3		

